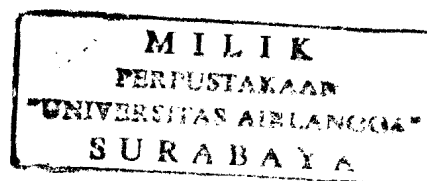


SKRIPSI

PENGARUH PEMBERIAN AMPAS TAHU KERING SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN PAKAN KOMERSIAL TERHADAP BERAT KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL ITIK MOJOSARI JANTAN



KE
KH. 12/11/98
Ned
P



OLEH :

RIZA WIDIYANTI

MALANG - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
1 9 9 8**

**PENGARUH PEMBERIAN AMPAS TAHU KERING SEBAGAI
PENGGANTI SEBAGIAN PAKAN KOMERSIAL TERHADAP
BERAT KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL
ITIK MOJOSARI JANTAN**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Kedokteran Hewan

Pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh:

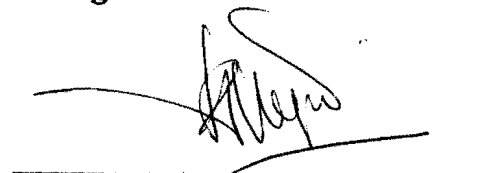
**RIZA WIDIYANTI
NIM 069311978**

Menyetujui,

Komisi Pembimbing



**(Dady S. Nazar, MSc., Drh)
Pembimbing pertama**



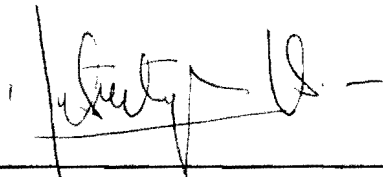
**(Lianny Nangoi, M.Kes., Drh)
Pembimbing kedua**

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa penelitian ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui:
Panitia Penguji,



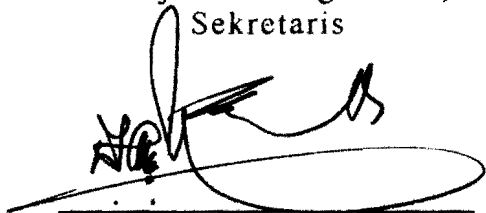
Desianto B. Utomo, Ph.D., Drh.
Ketua



Prof. Dr. H. Kusriiningrum R., M.S., Ir.
Sekretaris



Widjiati, M.Si., Drh.
Anggota




Dady S. Nazar, M.Sc., Drh.
Anggota



Lianny Nangoi, M.Kes., Drh.
Anggota

Surabaya, 9 Oktober 1998
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga
Dekan,




Dr. Ismudiono, M.S., Drh.
NIP 130687297

**PENGARUH PEMBERIAN AMPAS TAHU KERING SEBAGAI
PENGGANTI SEBAGIAN PAKAN KOMERSIAL TERHADAP
BERAT KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL
ITIK MOJOSARI JANTAN**

RIZA WIDIYANTI

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ampas tahu yang telah dikeringkan sebagai pengganti sebagian pakan komersial terhadap berat karkas dan lemak abdominal itik Mojosari jantan.

Sejumlah 32 ekor anak itik Mojosari jantan dari kecamatan Mojosari digunakan dalam penelitian ini. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap yang terbagi menjadi empat perlakuan dan delapan ulangan. Ke empat perlakuan tersebut masing-masing adalah P0 (100% pakan komersial) sebagai kontrol, P1 (90% pakan komersial + 10% ampas tahu kering), P2 (80% pakan komersial + 20% ampas tahu kering) dan P3 (70% pakan komersial + 30% ampas tahu kering). Pakan perlakuan diberikan setelah itik tersebut berumur tiga minggu hingga berumur delapan minggu. Pengumpulan data dilakukan pada akhir minggu kedelapan berupa data berat karkas dan lemak abdominal. Selanjutnya data tersebut di analisis dengan menggunakan uji F (Analisis Ragam) dan bila menunjukkan perbedaan yang nyata maka analisis dilanjutkan dengan uji Beda Nyata Terkecil dengan taraf signifikansi 5% untuk menentukan perlakuan mana yang terbaik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa berbagai tingkat penggantian pakan komersial dengan ampas tahu kering memberikan pengaruh yang tidak nyata terhadap berat dan persentase karkas, serta memberikan pengaruh yang nyata terhadap berat dan persentase lemak abdominal itik Mojosari jantan pada masing-masing perlakuan.